

## BAUFORM RRE6



### MIT SICHERHEITSGLAS

DA	Bauform	Artikel	Optik	Treiber	Montage	Farbe	Schutzart	Lumen	Lichtfarbe	Wattage	L	B	H	DA
605 x 605 mm	RRE6S	RRE6Sa.3984	.OG	.S	1	W	6	4900 lm	4000 K	39 W	620	620	90	605 x 605
		RRE6Sa.5484	.MG*	.D				6550 lm	4000 K	54 W				
1230 x 295 mm	RRE6M	RRE6Ma.3984	.OG	.S	1	W	6	4750 lm	4000 K	39 W	1245	310	90	1230 x 295
		RRE6Ma.5484	.MG*	.D				6300 lm	4000 K	54 W				
1230 x 605 mm	RRE6M	RRE6Ma.7984	.OG	.S	1	W	6	9800 lm	4000 K	79 W	1245	620	90	1230 x 605
		RRE6Ma.11384	.MG*	.D				11800 lm	4000 K	113 W				
1530 x 295 mm	RRE6L	RRE6La.4984	.OG	.S	1	W	6	5900 lm	4000 K	49 W	1545	310	90	1530 x 295
		RRE6La.9984	.MG*	.D				11252 lm	4000 K	99 W				

RRE6Ka.xx84  
CRI80, 4000K

.OG Opal/  
Sicherheitsglas  
.MG\* Mikroprismatisches  
Sicherheitsglas

.S schaltbar  
.D DALI

1 Einbau

W Weiß

6 - IP65

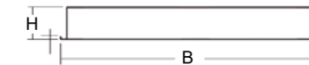
\* Leuchten mit der MG Optik haben 3% weniger Lumen als die angegebene OG Variante.

Technische Änderungen vorbehalten

Maßangaben in mm



Farboptionen:



### TECHNISCHE DATEN

#### Leuchtkörper

Montageart: Einbaumontage  
Material: Stahlblech / Aluminiumrahmen  
Farbe: Weiß (RAL 9003)

#### Elektrotechnik

Betriebsgerät: Integriert  
Spannung: 220 - 240 V  
Umgebungstemperatur: 0°C bis +25°C

#### Lichttechnik

Lampentyp: LED  
Farbwiedergabe: CRI > 80  
Lebensdauer: 50.000 Std. (L90 B50)  
Lichtaustritt: direkt

#### Optisches System

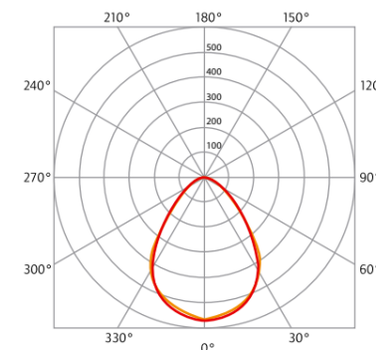
OG opales Sicherheitsglas  
MG mikroprismatisches Sicherheitsglas

#### Prüfungen

Schutzart: IP65  
Schutzklasse: I  
Schlagschutz: IK02  
Energieeffizienzklasse: D



LICHTVERTEILUNGSKURVE 79 Watt  
(RRE6Ma.7984.MG.STW6)



■ Lichtstärke (cd) Niveau C 0° - 180°  
■ Lichtstärke (cd) Niveau C 90° - 270°

